

Biomateriál k vyplňování a ošetření kořenových kanálků

**PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD**  
**VÝROBEK MOHOU POUŽÍVAT POUZE ZUBNÍ LÉKAŘI**

**SLOŽENÍ:** Bio MTA+ powder: oxid vápenatý, hydroxylapatit a oxidy: křemíku, železa, hliníku, sodíku, draslíku, bismutu, hořčíku, zirkonu, fosforečnan vápenatý.

Bio MTA+ liquid: čistěná voda, vápenný katalyzátor.

#### URČENÍ

Výrobek je určený pro stomatologické ošetření jako výplňový a remineralizační materiál kořenových kanálků. Doba aplikace po smíchání s tekutinou Bio MTA+ liquid je přibližně 4 minuty, k úplnému ztuhnutí materiálu dojde po přibližně 2 hodinách.

Díky velkému obsahu vápenných iontů působí remineralizačně na zubní tkáň. Vápeno-křemíkové sloučeniny podporují regeneraci tkání po perforaci stěn a resorpci v kanálích. Přípravek Bio MTA+ navíc obsahuje hydroxylapatit, který je přirozenou složkou kostí, a proto se přípravek výborně vstřebává do její struktury.

Bio MTA+ doporučujeme zejména v případech:

- perforace stěn kořenových kanálků
- resorpce v kanálích
- vyplnění zadního vrcholu kořene,
- přímého překrytí dřene,
- pulpotomie,
- při léčbě zubů s nevyvinutým kořenem.

Bio MTA+ nepoužívejte jako samostatnou permanentní výplň kanálků.

Přípravek Bio MTA+ se po smíchání vyznačuje výjimečně plastickou, celistvou konzistencí, není sypký, drží na nástroji. Díky tomu je aplikace materiálu Bio MTA+ mnohem snadnější než u tradičních materiálů typu MTA.

#### ZPŮSOB POUŽITÍ

Odřízněte špičku pipety označené nápisem Bio MTA+ liquid.

Celý obsah skleněné lahvičky s nápisem Bio MTA+ powder a 1–2 kapky tekutiny Bio MTA+ liquid přeneste na michací destičku.

Michejte po dobu 30 sekund, dokud nedosáhnete konzistencí měkké plastelíny. Jestliže je materiál příliš hustý nebo řídký, musíte přidat další kapku tekutiny Bio MTA+ liquid

**UPOZORNĚNÍ!** Bio MTA+ powder můžete smíchat pouze s tekutinou Bio MTA+ liquid. Nepoužívejte vodu nebo jiné tekutiny.

Přípravek aplikujte na požadovaném místě pomocí cpátka.

Obal Bio MTA+ powder obsahuje dávku pro jednorázové použití. Po smíchání s tekutinou Bio MTA+ liquid musíte připravenou dávku spotřebovat do 4 minut. Po uplynutí této doby dochází k vytvrdnutí připravené hmoty.

#### KONTRAINDIKACE

Nepoužívejte u pacientů s přecitlivělostí na složky přípravku.

Nepoužívejte přípravek u zánětlivých stavů, protože kyselé pH narušuje tuhnutí Bio MTA+.

K přípravě hmoty z prášku Bio MTA+ powder nepoužívejte vodu ani jiné tekutiny, použijte výhradně tekutinu Bio MTA+ liquid.

#### BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Přípravek může poškodit oči.

Působí dráždivě na sliznice ústní dutiny, kůže a očí. V případě kontaktu okamžitě opláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití nevyvolávejte zvracení. Vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc. Během práce s přípravkem použijte kofferdam, jednorázové rukavice a ochranné brýle.

#### SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálním obalu při teplotě do 25 °C. Chraňte před vlhkem.

Skladujte mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti je uvedena na obalu.

#### NAKLÁDÁNÍ S OBALY OD VÝROBKU

Použitý obal musíte odevzdat k likvidaci nebo vrátit výrobci.

#### OBAL

Skleněná lahvička s obsahem 0,14 g prášku Bio MTA+ powder, pipeta s obsahem 1 ml tekutiny Bio MTA+ liquid.



PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski  
37-450 Stalowa Wola, Polska  
ul. Kwiatkowskiego 1  
Tel/fax 0048 15 842-35-85